



### **CURSO ON-LINE ADMINISTRACIÓN AVANZADA DE PARADAS DE PLANTAS**

#### **OBJETIVO**

- Comprender cuáles son los criterios a considerar al momento de organizar un evento de gran reparación.
- Entender las etapas más importantes por las que transita una Parada de Planta e identificar, en cada una de ellas, los posibles riesgos y peligros para estar en condiciones de reducirlos.
- Nutrirse de las herramientas que permitan planificar, organizar y supervisar un evento de estas características.

#### **PÚBLICO OBJETIVO**

Directores, Gerentes, Jefes, Supervisores, Analistas, Ingenieros de Mantenimiento, etc. relacionados con la Gestión de Activos y el

Mantenimiento Industrial, que estén interesados en conocer los métodos de administración que permiten lograr una gestión efectiva y eficiente de un evento de Parada Anual.

#### **DURACIÓN**

16 horas reloj

#### **METODOLOGÍA**

Clases 100% on-line bajo plataformas virtuales, donde podrá interactuar con audio y video con el instructor y los demás compañeros. Durante toda la actividad se presentan y analizan situaciones actuales y reales del ámbito industrial.

**Requerimiento técnico:** Conexión a internet de 1Mb o superior. Computadora con 2 GB de Ram o superior, o dispositivos Mobile. Sistema operativo Windows o Mac con sus navegadores respectivos.

**Apoyo Técnico:** Antes del inicio del curso, nuestro técnico se pondrá en contacto para realizar una prueba técnica, asegurar la calidad de la conexión y garantizar que pueda seguir el curso sin inconvenientes. Durante el desarrollo del curso estará en contacto online en forma permanente para ayudarlo en lo que necesite.

#### **ANTECEDENTES EXITOSOS DEL CURSO**

El curso fue realizado el 19 y 20 de noviembre de 2019 para personal de la empresa Total Austral quienes lo calificaron con un promedio «Muy bueno» (4 de 5) y comentarios positivos en las encuestas como «*Didáctica para desarrollar los temas*», «*Instructor excelente*» y «*Muy buena ejemplificación*».

#### **CONTENIDO MÍNIMO**

- Introducción al Mantenimiento Industrial.
- Gestión de grandes eventos e ISO55000.
- Grandes reparaciones y Paradas de Planta



(PDP).

- Tipos de Paradas de Planta (PDP) según las organizaciones
- Características que distinguen una PDP
- Fases de una Parada de Planta – Método y desarrollo del programa
- Planificación, organización, ejecución, finalización y cierre
- Herramientas de planificación de una PDP
- Seguridad y Economía en la Parada de Planta
- Permisos de trabajo / Gestión Administrativa
- Dificultades y metodologías de resolución
- Conclusiones finales

### **CERTIFICACIÓN**

Se entregará un certificado de asistencia emitido por CTI Solari. Podrán acceder a dicha certificación quienes cumplan como requisito una asistencia activa del 90%.

### **INSTRUCTOR**

#### **Ing. Alejandro J. Pistarelli**

Ingeniero Aeronáutico. Universidad Tecnológica Nacional (UTN – FRH), 1994. Especialista en Gestión de Activos y Mantenimiento Industrial. Docente Universitario – Asesor y Consultor. Autor del libro: Manual de Mantenimiento. Ingeniería, Gestión y Organización (ISBN 978-987-05-8420-9). Actualmente 3° Ed. Se ha desempeñado por más de 18 años en diferentes empresas de los rubros metalmecánico, químico, alimentos, consumo masivo y servicios. Se dedica a mejorar procesos y metodologías en Gestión de Activos y Confiabilidad de Sistemas Productivos. Es integrante del Subcomité Técnico IRAM (ISO/TC251) ISO 55000 – Gestión de Activos.